#### DATA EXCHANGE METHOD AND ITS SYSTEM

Publication number: JP2001251329

Publication date: 2001-09-14

nventor: WEIGL ANDREAS; FUEHRER THOMAS; MUELLER BERND: HARTWICH FLORIAN: HUGEL ROBERT

Applicant: BOSCH GMBH ROBERT

Classification:

-international: G06F1/14; G06F13/00; H04J3/06; H04L7/00; H04L12/417; G06F1/14; G06F13/00; H04J3/06; H04L7/00; H04L12/407; (IPC1-7): H04L12/417;

G06F1/14; G06F13/00; H04L7/00 - European: H04J3/06C1

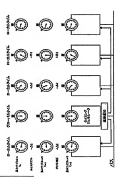
Application number: JP20010000399 20010105 Priority number(s): DE20001000303 20000105 Also published as:

図 EP1115219 (A2) 図 US6842808 (B2) 図 US2001018720 (A1) 図 EP1115219 (A3) 図 DE10000303 (A1)

Report a data error here

### Abstract of JP2001251329

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data exchange method that can relieve a load onto a bus. SOLUTION: A subscriber transmits a message including data via a bus system, a 1st subscriber uses a function as a timing generator to temporaliv control a reference message having time information with respect to a time base of the 1st subscriber so as to be repetitively sent via a bus at a preset time interval, at least a 2nd subscriber uses the time base to generate its own time information in response to the time information of the 1st subscriber, obtains a correction value on the basis of the time information of the 1st subscriber and the time information of the 2nd subscriber, and the 2nd subscriber matches the time information and/or the time base of itself depending on the correction value.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-251329 (P2001-251329A)

(P2001-Z51329A) (43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

				() ()	1104 1 - 1416-4
(51) Int.Cl.7		識別配号	FΙ		テ-73-ト*(参考)
H04L	12/417		H04L	12/417	
G06F	1/14		G06F	13/00	351C
	13/00	351	H04L	7/00	В
H04L	7/00		G06F	1/04	3 5 1 B

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特顯2001-399(P2001-399)	(71)出網人 390023711
		ローベルト ポツシユ ゲゼルシヤフト
(22) 出順日	平成13年1月5日(2001.1.5)	ミツト ペシユレンクテル ハフツング
		ROBERT BOSCH GESELL
(31) 優先権主張番号	10000303.6	SCHAFT MIT BESCHRAN
(32) 優先日	平成12年1月5日(2000,1,5)	KTER HAFTUNG
(33)優先總主鄂国	ドイツ (DE)	ドイツ連邦共和国 シユツツトガルト
Coop Bicy in Linear Print		(番地なし)
		(74)代理人 100095957
		弁理士 亀谷 美明 (外3名)

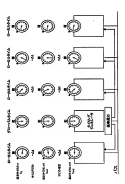
### 最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 データ交換方法及びその装置

#### (57)【要約】

【課題】 バスへの負荷を軽減することが可能なデータ 交換方法を提供する。

【解決手段】 データを含むメッセージは、前記加入者によりバスシステムを力して協造され、第1の加入者によりインジュネレータとしての機能とおいて、第1の加入者のタイムペースに関するタイム情報を有する基準メッセージを、予め販売された時間間隔でパスを射した繰り返し低速するように、メャモンジを時間制し、少なくとも第2の加入者は、タイムペースを使用して第10加入者のタイム情報に応じて自己の小人看で数とが表し、第10加入者のタイム情報と第20加入者のタイム情報から補正値を求め、第20加入者は、第20加入者のタイム情報から補正値を求め、第20加入者のタイム情報から補正値を求め、第20加入者のタイム情報がある。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バスシステムを介して接続され、専用タ イムベースを有する少なくとも2人の加入者間でメッセ ージ内のデータを交換するデータ交換方法であって,前 記データを含むメッセージは、前記加入者によりバスシ ステムを介して伝達され、第1の加入者は、タイミング ジェネレータとしての機能において、前記第1の加入者 のタイムベースに関するタイム情報を有する基準メッセ 一ジを、予め設定された時間間隔でバスを介して繰り返 し伝達するように、メッセージを時間制御し、少なくと も第2の加入者は、前記タイムベースを使用して前記第 1の加入者の前記タイム情報に応じて自己のタイム情報 を形成し、前記第1の加入者のタイム情報と前記第2の 加入者のタイム情報から補正値を求め、前記第2の加入 者は、前記第2の加入者のタイム情報及び/又はタイム ベースを補正値に応じて適合させる、ことを特徴とする データ交換方法。

【請求項2】 前紀子が設定された時間間隔は、子が設定可能な長さのタイムウィンドウに分割されていると共に、前記メッセージは、前記メイムウィンドウ内で伝達される、ことを特徴とする請求項1に記載のデータ交換方法.

【請求項3】 基準メッセージと、次の基準メッセージ までの後続のタイムウィンドウが、予約返可能を長さ 及び、父は予め旋り軍能を耐寒の第1のサイクルに結合 され、前記構造は、前記予め設定された時間間隔におい て、前記基準メッセージの次のタイムウィンドウの長 き、数及び時間約位置に対応する、ことを特徴とする請 求項1に配数のデータ交換方法。

【請求項4】 同一棚造を有する複数の第1のサイクル は、前記簿1のサイクルの時間的な長さよりも大きい時 間間隔のメッセージもタイムウィンドウ内で籠り返し伝 達される第2のサイクルに結合される。ことを特徴とす る請求項1または3に記載のデータ交換方法、

【請求項5】 前記各第1のサイクルは基準メッセージ により開始されるとと味に、前記少なくとも第2の加入 者は、前記第10加入者のタイムベースに対するタイム ベース間隔を求める。ことを特徴とする請求項1または 3に記載のデータ交換方法。

【請求項6】 少なくとも2人の加入者のタイムベース の2つの間隔の差分に基づいて補正値が求められる。こ とを特徴とする請求項1または5に記載のデータ交換方 法。

【請求項7】 前記第1のサイクルあるいは前記第2の サイクルのうち少なくとも一方のタイムウィンドウ内で は、周期的なメッセージ伝達は実行されずに、アービト レートメッセージが伝達される。ことを特徴とする請求 項1または2に記載のデータ交換方法。

【請求項8】 バスシステムを介して接続され、専用タイムベースを有する少なくとも2人の加入者間でメッセ

- ジ内のデータを突換するデータ空換装置であって、前 記データを含むメッセージが前記加入場によりパスシス テムを介して気速され、かつ第1の加入者はタイン ジェネレータとしての機能において、前記第1の加入者 のタイムペースに関するタイム情報を有する基準メッセ ・ジを、予め設定された時間間隔でバスを介して繰り返 し気達するように、メッセージを時間制制し、少なくと 6第2の加入者は、前記タイムペースを使用して前記第 1の加入者の前記タイム情報に応じて自己のタイム情報 を形成し、前記第1の加入者のタイム情報とが に対して前記第 2000年の加入者のタイム情報及び/又はタイム イベースを補正値に応じて適合させる。ことを特徴とする データ変換装置。

【請求項9】 前記請求項1~7のうちいずれか1項に 記載の方法により補正値が求められる,ことを特徴とす るデータ交換装置。

【請求項10】 少なくとも2人の加入者間でデータを 交換するバスシステムであって、前記バスシステムによ り前記請求項1~7のうちいずれか1項に記載の方法が 実行される、ことを特徴とするバスシステム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ交換方法、 その装置及びデータパスシステムに関し、さらに詳細に は、バスシステムを介して少なくとも2人の加入者間で データを交換するデータ交換方法、その装置及びデータ パスシステムに関する。

(0002)

【従来の技術】近年においては、車両ネットワーク技術 において、イベントコントロールにより通信が制御され るCANプロトコルが使用されている。上記方法におい ては、各種情報を同時に送信する際に極めて大きい負荷 が発生する可能性がある。かかるCANの非破壊的なア ービトレーション機構が、全てのメッセージの固有値あ るいは離別子の優先順位に応じた連続送信を保証する。 ハードなリアルタイムシステムに対して、全体システム のラン時間及びバス負荷を予め分析することにより,安 全のために、全てのメッセージデッドラインがピーク負 荷のもとでも維持できるようにしなければならない。 【0003】すでに、例えばTTP/Cあるいはインタ ーバス-Sなどの時間制御処理に基づく通信プロトコル が存在する。かかるシステムの特徴は、送信時点の付与 を介して、バスアクセスが予め計画されていることにあ る、従って、ラン時間中に衝突が発生することはなく、 同様に、通信バスのピーク負荷も同醇される。しかし、 この場合には、バスの負荷が完全に除かれることはな い。かかる割り当てられたタイマーで時間制御するシス テムにおいては、例えば既知の個々のビットのレベル交

代の同期化などの同期化機構が必要である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記シ ステムにおいては、許容減差を補償するために各メッセ ージ間隔が必要となので、バス負荷の軽減効果が低下 する。このように、従来技術では、あらゆる観点から最 油か結果を提供することができない。

【0005】したがって、本発明の目的は、バス負荷を 軽減することが可能な新規かつ改良されたデータ交換方 法、その装置及びバスシステムを提供することにある。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1に記載の発明では、バスシステムを介して 接続され、専用タイムベースを有する少なくとも2人の 加入者間でメッセージ内のデータを交換するデータ交換 方法であって、前記データを含むメッセージは、前記加 入者によりバスシステムを介して伝達され、第1の加入 者は、タイミングジェネレータとしての機能において、 前記第1の加入者のタイムベースに関するタイム情報を 有する基準メッセージを, 予め設定された時間間隔でバ スを介して繰り返し伝達するように、メッセージを時間 制御し、少なくとも第2の加入者は、前記タイムベース を使用して前記第1の加入者の前記タイム情報に応じて 自己のタイム情報を形成し、前記第1の加入者のタイム 情報と前記第2の加入者のタイム情報から補正値を求 め、前記第2の加入者は、前記第2の加入者のタイム情 報及75/又はタイムベースを補正値に応じて適合させ る、ことを特徴とするデータ交換方法が提供される。 【0007】本項記載の発明では、バス負担を完全に除

[0007] 本項記載の発明では、バス負担を完全に除去し、同時に各メッセージの呼び、出し時間を所定値に維持することができる。従って、バス (CAN) メッセージを周期的に伝達することができるので、決定論的かつ合成可能な通信システムが得られる。

[0008]また、請求項々に配数の飛呼では、前記予め股度された時間間隔は、予め股定可能な長さのタイムウィンドウに分割されていると共に、前記メッセージは、前記タイムウィンドウ内で伝達される、如く構成するのが好ましい。時間制御される通信の枠内にそのまま維持をれる未来のバス(CAN)プロトコルに移して、従来技術に比べてより高いプロトコル層を有する。したがって、時間制御道信は、バス負担を完全に除去し、同時に各メッセージの呼び出し時間を所定値に維持することができる。従って、バス(CAN)メッセージを周期的に伝流することができるので、決定論的かつ合成可能な通信となった。

【0009】また、請求項3に記載の発明のように、基準メッセージと、次の基準メッセージと、次の基準メッセージとでの後載のタイムウィンドウが、予め設定可能を長そ及び/又払予め設定では指述の第1のサイクルに統合され、前記報差は、前記予め設定された時間関係において、前記基準メッセージの次のタイムウィンドウの長そ、数及び時間的

位置に対応する、如く構成するのが好ましい。

【0010】また、請求項4に記載の発明のように、同一構造を有する複数の第1のサイクルは、前記第1のサイクルの時間的な長さよりも大きい時間間隔のメッセージもタイムウィンドウ内で繰り返し伝達される第2のサイクルに統合される。如く構成するのが、さらに好ましい。

【0011】また、請求項5に記載の発明のように、前記各第1のサイクルは基準メッセージにより開始される とと共に、前記少なくとも第2の加入者は、前記第1の 加入者のタイムベースに対するタイムベース間隔を求め る、如く構成するのが好ましい。

【0012】また、請求項に記載の発明のように、少なくとも2人の加入者のタイムペースの2つの間隔の差 分に違ついて補正値が求められる、加く構成すれば、下 TCANシステム内に分配されてローカル時刊の相反を 校正することができるので、送信時点など受信時点を従 末よりも正確に期間させることができる。さらに、冬ス テーションの時計は、同期化インターバレの間の精度が より大きい磁速が背容される(より安価を何と投発器 などの構成素子)ので効果的である。をお、第1のサイ ル火スはペースサイクル(2つの基準表面的間隔)を より大きくすれば、バス負担の除去効率が向上する。さ らに、ペースサイクルの長をは各時が向上する。さ らに、ペースサイクルの長をは各時が向上する。さ らに、ペースサイクルの長をは各時が向上する。さ の間隔(いわゆるインターフレームギャップ)を省略す

(0013) また、請求項7に記載の発明のように、前記第1のサイクルあるいは前記第2のサイクルのうち少なくとも一方のタイムウィンドの内では、周期時の大きに、アービトレートメッセージ 行送達される。如く相談されば、最初は空いているタイムウィンドウ内で、アービトレートメッセージを周期的に伝達する必要はなぐ、例えば所定のシーケンス美での既に解除されるメッセージを完整することができる。

【0014】また、上配限速を解決するため、請求項8 に記録の発明では、バスシステムを介して接続され、専 用タイムペースを有する少なとも2人の加入番削の イン・マージ内のデータを交換するデータ交換装置であっ て、請電データを含むメッセージが開き加入者によりパ スシステムを介して伝達され、かつ第1の加入者によりパ スシステムを介して伝達され、かつ第1の加入者でよりが メッセージを、予め設定された時間間隔でバスを介して 様り返し伝達するように、メッセージを時間制御し、少 なくとも第2の加入者は、前記タイムペースを使用して、 都記録1の上のでは、前記第1の加入者のより代表と前記 第2の加入者は、前記タイムペースを使用して、 4年間により、前記第1の加入者のタイム情報と前記 第2の加入者の94ム情報とり前記 第2の加入者の94人情報とり、前記第2の加入者との、前記第20加入者の94人情報とり前記 第2の加入者の94人情報との加入者の第2位定案と タイムベースを補正値に応じて適合させる,ことを特徴 とするデータ交換装置が提供される。

[0015]本項記載の発明では、バス負担を完全に除去し、同時に各メッセージの呼び出し時間を所定値に維持することができる。従って、バス(CAN)メッセージを周期的に伝達することができるので、決定論的かつ合成可能な過信システムが得られる。

【0016】上記課題を解決するため、請求項9に記載 の発明では、前記請求項1~7のうちいずれか1項に記 載の方法により補正値が求められる。ことを特徴とする データ交換装置が提供される。

【0017】本項記載の発明では、バス負担を完全に除去し、同時に各メッセージの呼び出し時間を所定値に維持することができる。従って、バス(CAN)メッセージを周期的に伝達することができるので、決定論的かつ合成可能な通信システムが得られる。

[0018]また、上記環規を解決するため、請求項目 のに記載の発明では、少なくとも2人の加入者間でデー 夕を交換するパスシステムであって、前記パスシステム により前記請求項1~7のうちいずれか1項に記載の方 法が実行される、ことを特徴とするパスシステムが提供 される。

[0019] 本項記載の発明では、バス負担を完全に除去し、間時に各メッセージの呼び出し時間を所定値に維持することができる。従って、バス(CAN)メッセージを周期的に伝達することができるので、決定論的かつ合成可能と連倡システムが得られる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下,本発明の好適な実施の形態 について,添付図面を参照しながら詳細に説明する。 前,以下の説明及び添付図面において,同一の機能及び 維成を有する機成要素については、同一、件号を付するこ

とにより、重複説明を省略する。 【0021】(第1の実施の形態)まず、図1を参照し ながら、第1の実施の形態にかかるバスシステムついて 説明する。図1は、第1の実施の形態にかかるバスシス

テムの構成を示すブロック図である。

【0022】ます。図1に示すように、本実施物能にかかるバスシステム100においては、複数のバス加入者 101、102、103、104、105を有する。各加入者101、102、103、104、105は、専用タイムペース106、107、108、109、11 0を有しており、時間、カウンタ、クロックジェネレータをどのが部手段又は外部手段により各加入者に伝達される。

【0023】各ローカルタイムベース121、122、 123、124は、例えば16ビットでカウントアップ するカウンタであり、単にHWリセットによってのみ影響を受けることができる。上記ローカルタイムベース は、本実施形態においては、各ノードあるいは加入者1 01, 102, 103, 104, 105内に実装されている。

【0025】他の全てのノードは、自らのグローバルタ イムg Zに対するサイトをローカルタイム I Z (1Z1 ~1Z4)とローカルオフセットOS1~OS4及びO Sg (OSg≠0の場合)から形成される。

【0026】 OSまがゼロとならないのは、例えばグローバルタイム g Zが外部からタイミングジェネレータ1 01に応速され、かつタイミングジェネレークが専用タ イムペース106を有している場合である。このとき、 タイミングジェネレータもグローバルタイム g Z に校正 され、かつグローバルタイム g Z と 校正 され、かつグローバルタイム g Z と 校正 され、かつグローが以 ローカルオフセットは、基準 メッセージの送信時点(SOF、S tart of F rame)でのローカルタイムと、基準メッセージ内で タイミングジェネレータにより伝達されるグローバルタ イトングジェネレータにより伝達されるグローバルタ イトンの条件である。

[0027] ローカルタイムペースとグローバルタイム (0028] ローカルタイムペース: ローカルタイムペースは、例えば16ピットでカウントアップするカウン タであって、HWリセットによってのみ影響を受けることができる。ローカルタイムペースは、各ノードに実装 されている。

【0029】基準マーク 中間レジスタ:各々仮定される基準メッセージの送信時点SOFにおいて,中間レジスタはローカルタイムベースによりロードされる。

【0030】基準マーカ:実際のメッセージが基準メッセージとして認識された際に、値がローカル基準マークとして中間レジスタから基準マーカへ引き継がれる。基準マーカは、例えば16ビットレジスタとして設計され

【0031】タイミングジェネレーター基準マーク:時 計係が受信する基準メッセージ内のタイミングジェネレ ータの基準マークである。

【0032】グローバルタイムに対するローカルオフセット:グローバルタイムに対するローカルオフセットは、中間レジスタ内の基準マークと、基準メッセ・ジ内で受信されるグローバルタイムマークとの間の差分である。これは、ローカルタイムからグローバルタイムを計

算するために使用される。タイミングジェネレータ自体 のオフセットは、一定のままである。基準メッセージ内 でタイミングジェネレータは、ローカル基準マークプラ スローカルオンセットを送信する。

【0033】したがって、上記タイミングジェネレータ 101は、タイム基準メッセージ111(あるいは比較 的類い基準メッセージRN)を送出する、ノードあるい は加入者でもある。矢印112は、基準メッセージRN 111が、残りの加入者102~105に、同時に送信 されることを示している。

【0034】基準メッセージRNは、TTCANの時間 制御される周期的な駆動ペースである。これは、特殊な アイデンティファイア(特殊な策別子)により一義的に 特徴づけられており、全でのノード102~105によ りタイミングジェネレータして受信される。これは、 タイミングジェネレータ101から、原理的に周期的に 送信される。基準メッセージには、実際のペースサイク ルの番号12 n、グローバルタイミングジェ ネレータの基準マーク、などのデッケが含まれる

ルの書号 3 2 n. グローバルタイ A 内のタイミングジェ ネレークの基準マーク、などのブークが含まれる。 【0035】 基準マークは、タイミングジェネレータの 基準メッセージを受信する間に、SOFービットの時点 で内部のカンタ水部が引き継がれることにより発生す る。したがって、基準マークは、基準メッセージの受信 時点でのローカルタイムベースのスナップショットである。 加入者内で実施可能な相対時間R 2 1 ~R 2 4 及び R 2 成は、ローカルタイムベースと厳後の基準マークと での変雑は、各加入者の郊場が開閉に関する。それは、例 えばゲートを介して 2 つのレジスタ値を結合することに より、例えば信号としてみ欠に存在する。基準マーク は、TTC AN 一バスにおける全てのノードの相対時間 を定める。

【0036】 | 阿徳に、ウォッチドッグWg、W1~W4 は、特殊な相対助点である。各ノード内でから相対時 点でカッチドッグが変められ、超くともその相対時 点で新しい基準メッセージ及び基準マークが予測され る。このように、ウォッチドッグは、特殊なタイムマー クを表す、かからカャッチドッグは、例えば即組化と再 初開化において、通信の成立を監視するために使用され る。このとき、ウォッチドッグは、常に、基準メッセー 河間の間隔とりも大きくなければならない。

[0037] タイムマークは、相対時間と元のバス(C AN)コントローラ内のアクションとの関係を形成する 相対的な時点である。タイムマークは、レジスクをして 示され、コントローラは複数のタイムマークを増する ことができる。メッセージに、複数のタイムマークを対 が行ることができる。これは、後途する図々で示 すように、送信グループAはタイムウィンドウZF1a 内でも、タイムウィンドウZF4a的でも生じる。 [0038]アプリケーションドンいては、例えばアプ リケーションウォッチドッグが操作される。このウォッ チドッグは、TTCANコントローラに規則的な駆動を 信号伝達するために、アプリケーションにより規則的に 操作されなければならない。このウォッチドッグが操作 される場合にのみ、CANコントローラからメッセージ が決度される。

【0039】TTCANは、タイミングジェネレータ (ノード、加入者)によりタイム基準メッセージ又は短 い基準メッセージRNを使用してクロックされる周期的 な時間制御部賃に基づいている。

【0040】次の基準メッセージRNまでの開期は、ベースサイクルと称され、1個のダイムカンド下に分割 すれる、各タイムウィンドウは、異なる長さの開期的な メッセージの排他的な送信を許可する、かかる周期的な メッセージは、TTCANコントローラにおいて、論理 的な相対時間の総過と結びついた、タイムマークを使用 することにより減密される。

【0041】しかし、TTCANは、空いているタイムウィンドウを考慮することもできる。かかるタイムウィンドウは、いかゆる自発的メッセージに利用され、このタイムウィンドウ内部でバスにアクセスすることは、CANのアービドレーションスキーマを介して利用される(アービトレートメッセージ)。タイミングジェネレータ時間、グローバルタイム星名)と各ノード内部のローカルタイム121~124との同期化が考慮されて、効果的に変換される。

【0042】次に、図2に基づいて、本実施形態にかかる時間制御される周期メッセージあるいはデータ伝達の経時変化を説明する。図2は、時間制御される周期メッセージあるいはデータ伝達の経時変化を示す説明図であ

【0043】このメッセージ伝達は、タイミングジェネレータにより基準メッセージを使用してクロックされる。このとき、期間も0~t6は、ペースサイクルBZで示され、を個のタイムかィンドウ(k E N)に分割される。期間も0~t1、t6~t7、t12~t13 (叩ち、タイムウィンドウZFRN内)で、冬ベースサイクルBZ0~BZ3の基準メッセージRNが伝達され

【〇044】 基準メッセージRNの後限のタイムウィンドウZF1~ZF5の構造(即ち、Ats=tsb-tson表さのセグメントS、セグメント数及びセグメントの時間的配置)は、適宜設定することができる。このことにより、同一構造の雑数のベースサイクルから、全体サイクルG21が形成される。全体サイクルG21は、も0で開始された24で終了して、新たなサイクルが外昇を対して、新たなサイクルの27には、も0で開始された24で終了して、新たなサイクルが実行される。

【0045】タイムウィンドウは、例えば各々32ビット時間を有する例えば2~5のセグメントを有することができる。タイムウィンドウの数は、例えば2~16と

するのが好ましいが、1つのタイムウィンドウのみ、あるいは、16以上のタイムウィンドウとすることもできる。また、全体サイクルGZA内のベースサイクルの数は、<math>(87)は、(10)2 (但し、(10)4 とするのが好ましい。

【0046】セェfflとセェff2は、例えば2つの 送信許可インターバルあるいはタイムウィンドウ許可イ ンターバルであり、例えば16から32ビット時間連続 し、かつ、その内部でベースサイクルに関するメッセー ジの送信を開始するタイムフレームを示す。

[0047] 各タイムウィンドウは、異なる長さを有する周期的なメッセージを排他的に送信するとができ、図るには、異なる長さの2つのメッセージとタイムウィンドウ内の対応が例示されている。プロック300で示すメッセージ1(N1)は、例えば130ビットを有し、プロック301で示すメッセージ(N2)は、例えば47ビットを有きる。

【0048】 上配制明したように、最大タイムウィンド
ウ及び動小タイムウィンドウは、メッセージ長さに応じて 定設定することができる。 本実施が略においては、タイ ムウィンドウかたり例えば2~5セグメントを有する。 【0049】 ブロック302で示す最大タイムウィンド ウZFmax(各々32ビット時間を有する5セグメント (51~55)を有する)と、ブロック302で示す 最小タイムウィンドウZFmin(各々2ビット時間を 有する2セグメント(S1及びS2)を有する)が設定 される。

【0050】これらの内部で、メッセージN1、N2が 伝達され、メッセージがタイムウィンドウを完全に満た す必要はなく、タイムウィンドウの大きさはメッセージ 長さに応じて影音される。

【0051】したがって、最大タイムウィンドウスドロ ネスは、最長可能なメッセージ(例えば130ビットあ るいはビット時間)の十分な時間あるいはスペースを提 供できなければならず、最小タイムウィンドウスドm1 nは、最短可能なメッセージ(例えば47ビット)に適 合きせることができる。

【0052】タイムウィンドウは、図3に示すように、 一般的に、所定のメッセージに提供されるタイムフレー ムである、メッセージのタイムウィンドウは、送信許可 が印加されることにより開放され、ウィンドウの開始は 定められたタイムマークと一致する。

【0053】タイムウィンドウの長さは、ブロック30 4 aに示すように、例えば32ビット時間を有する1個 のセグメントに基づいて定められる。このとき、32ビ ット時間のセグメントとすることは、HWになじみやす い大きさを表している。

【0054】タイムウィンドウは、タイムウィンドウ内 で発生する最長メッセージよりも短くてはならない。ビ ット時間は、例えば名目的なCANビット時間である。 【0055】滋信評可インターバル又はタイムウィンド ウ許可インターバルは、内部でメッセージの送信期始を 許可するタイムアレームを示す。送信許可インターバル はタイムウィンドウの一部であるので、許可はインター バル内でタイムマークとタイムマークアラスデルタを印 確た短い(例えばZFF1又はZFF2について16又 は32ビット時間)。開始が送信許可インターバル内部 に存在しないメッセージは、送信してはならない。 【0056】 次に、図4に基づいて、本実地形態にかか 【0056】 次に、図4に基づいて、本実地形態にかか

【0056】次に、図4に基づいて、本実施形態にかか る全体サイクル(送信マトリクス)GZ2について説明 する。なお、図4は、全体サイクル(送信マトリクス) GZ2を示すブロック図である。

【0057】まず、図4に示すように、全体サイクル (送信マトリクス)は、全ての加入者の全てのメッセー ジ(RN、A~Fとアービトレート)により構成され る。

【0058】送信マトリクスは、各ペースサイクルBZ の本一BZ7aからなる。全体サイクルGZ2の全ての ペースサイクルは、同一情能を有する。かかるペースサ イクルは、選択的に排他がな情成要素(A~F)とアー ビドレート構成要求から構成さることができる。行数 (即ち、ペースサイクルBZ0a~BZ7a)は、本実 施形線においては、8である(2=, 但Lm=3). 【0059】ペースサイクル(後信マトリクスの行)

は、基準メッセージRN内の基準マークで始まり、複数 (i)の互いに連続する、定められた長さのタイムウィンドウからなる(最初のタイムウィンドウエFO、あるいはRNのZFRN)。ベースサイクル内部のメッセージの配置は、自由に定めることができる。タイムウィンドウは、排他的な情感要素については、CANメッセージオブジェクトと絵含される。

【0060】タイムウィンドウは、空けておいてもよく (409, 421, 441, 417, 445), あるい はアービトレート構成要素のために利用することもでき る(403, 427).

[0061] 送底グループ (送信マトリクスの列へ下) は、常に同一のタイムウィンドウ内で、かつ異なる ベースサイクルで設信されるメッセージを形成するので、開販が形成される (例えばZF1aとZF4a内の 4:401,407,413,425,431,437,443と404,410,416,422,428,434,40,446),

【UU62】 1つの活品/ルーノ内部で、テイムワインドウのメッセージオブジェクトを複数回送信することができる。送信グループ内部のメッセージの周期は、2 m (但し、1≤m)である。

【0063】メッセージオブジェクトあるいはメッセージは、例えばCAN内のバスのメッセージオブジェクト に相当し、アイデンティファイアあるいは識別子、及び データを有する。TTCAN内では、メッセージオブジェクトは送信マトリクス内で、タイムウィンドウ、ベースマーク、繰り返しレートのうち少なくとも1つ、好ましくは3つ全てが値正される。

【0064】タイムウィンドウは、ベースサイクル(B 2n、送信マトリクスの行)内の位置(ZFO、ZFI α~ZF5a)である。タイムウィンドウの開始は、所 定のタイムマーグに到地したことにより決定される。 [0065] ベースマークは、金体サイクル内において メッセージが最初に送信されるベースサイクル(BZO α~BZ7a)を表示する。 織り返しレートは、幾つの ベースサイクルの俗にかおる記述を替り返りかといる。

【0066】CANコントローラに対してメッセージオ ブジェクトが有効であることを特徴づけるために、オブ ジェクトの永久許可を意味する「永久送信リクエスト」 (排他的構成要素について、以下を参照)と、オブジェ クトの1回だけの有効性を意味する「個別送信リクエスト」(アービトレート構成要素について、以下を参照) が仕与本内名

【0067】CANの自動リトランスミッションは、T TCAN内のメッセージに対してオフにされるのが好ま しい。

【0068】以下に、ベースサイクルあるいは全体サイクル内の、メッセージを追引的 メッセージを、特にアリケーションに関して認明する。 ここでも排他的メッセージ(即ち、周期的メッセージ)とアービトレートメッセージ(即ち、自発的メッセージ)とが区別される。

【0069】排他的メッセージオブジェクト(周期的メッセージ):

【0070】 排稿的メッセージオブジェクトは、アプリケーションウォッチドッグがセットされており、アプリケーションの「永久送信要請」がCANコントローラにセットをれており、かつ使属するタイムウィンドウの送信許可インターバルが開放している場合に送信されるこのとき、メッセージオブジェクトのためのタイムマークは相対時間と一致する。永久送信要請は、アプリケーションによりリセットされるまでの間セットされた状態にある。

【0071】アービトレートメッセージオブジェクト (自発メッセージ):

[0072] アービトレートメッセージオブジェクト は、アプリケーションウォッチドッグがセットされてお り、アプリケーションから「個別経度要請」がCANコ ントローラにセットされ、かつ決定している次のクイム ウィンドウの送信許可インターバルが開放している場合 に、送信される。このとき、かかるタイムウィンドウの タイムマークは、相対時間と一致する。送信要請よ、送 信が成功したがCANコントローラほよりリセーラ れる。様々な自発的メッセージの同時のアクセスは、C ANのビットアービトレーションにより削減される。こ のダイムウィンドケ内において、ある目発的メッセージ が他の自発的メッセージに敗れた場合には、定められて いる次のダイムウィンドウでパスアクセスを、再度、争 うとかできる。

10073 全送信マトリクスあるいは全体サイクルが 実行された場合には、時間制御されるスッセージ的開い 砂に伝達される。時間制御されることは、所定時光 達した場合に、各アクションが開始されることと意味す る(タイムマークと相対時間を参照)。全体サイクルが 完全に実存され場合(即ち、全てのベースサイクルが 一度処理された場合)には、再び送信マトリクスの第1 のベースサイクルから開始される。伝達に時間的な腕間 は発生しない。

【0074】次に、図5に基づいて、ローカル時間ベースあるいは時間情報の補正を説明する。なお、図5は、ローカル時間情報の補工を説明する。なお、図5は、ローカル時間ベースあるいは時間情報の補正を説明するための説明図である。

[0075]まず、図5に示すように、時点もnから始まるペースサイクルnにおいて、ローカルタイムあるいはタイムペースのタイムドリフトが定められる。もn+1で開始されるペースサイクルn+1においては、ドリフト補正が行われる。次いで、もn+2で開始されるペースサイクルn+2においては、タイムあるいはタイムペースサイカである。

【0076】次に、図6に基づいて、本実施形態にかかるドリフト補正について詳細に説明する。なお、図6 は、本実施形態にかかるドリフト補正について説明する ためのブロック回路図である。

【0077】ます、図6に示すように、本実施的態にかかる各ノード(TTCANコントローラ)は、カウンタと共にローカルタイムを表示するローカル発展書、基準通知を営信する際クローカルタイムがその中に一時的に記憶される基準マーク、移ましくは2倍FIFOとしてジェネレータ基準マークと夕間の差分を有するローカルオフセットとジスタ(2倍FIFO)、最後の2つのオフセットを発を有するフセットを決かどスタ、補正値を使用してローカルタイミングジェネレータを再補正するドリフト補正値とジスタ、補正周期レジスタなどから構造される。

[0078] TTCA Nシステムにおいては、をベース サイクルは基準温加により開始され、時間関係が決定さ れ、かつ各ノードは基準に対するローカルタイム関係を 決定する。2つのベースサイクル間隔の会分に基づいた ローカル屑差が計算され、全体タイムと関連づけられる ことにより、ローカルタイムの基本相正値が計算され る。かかる基本相正値は、巻ベースサイクル毎にローカ 小履券の発分を相正に、4番に関することにより、精度 を上げることができる。

【0079】アルゴリズムをシードウェアスはソフトウェアに簡単に変換するために、福正用期(ベースサイク)
ルク 同能、通常必要とされる前が成を、福正期用から 福正値がどの程度含まれているかを測することで代用することができる。これは、例えば野恋なとどるとこで代用することができる。これは、例えば野恋なとジスク内で、 提りの色が残扱り小さくなるまで、福正規則から補正値を参加返し引き集することにより行われる。続いて、各権正確変化の符号に応じて、付加的な計数/リルスが付加あるいは除去される。現態値に、厳後の2つのローカル基準マーク間の差分が加重される。したがって、システムが定まった場合には、ベースサイクルにわたって土 1ビット時間の周期が可能である。なお、タイム基準メッセージ、基準メッセージ、基準メッセージ、基準通知及びタイム基準通

【0080】以上、本売明に係る好適な実施の形態について説明したが、本売明はかかる精成に限定されない。 津業者であれば、特許請かの配用に記載された支柱の思 の範囲内において、各種の修正例および変更例を想定し 得るものであり、それらの修正例および変更例について も本売明の技術施囲に包含されるものと了解される。 【0081】

【発明の効果】バス負担を完全に除去し、同時に各メッ

セージの呼び出し時間を所定値に維持することができ る。徒って、バス (CAN) メッセージを周期的に伝達 することができるので、決定論的かつ合成可能な通信シ ステムが得られる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態にかかるバスシステムの概略構成を 示すブロック図である。

【図2】時間制御される周期メッセージあるいはデータ 伝達の経時変化を示す説明図である。

【図3】本実施形態にかかるメッセージとタイムウィンドウの一例を示すブロック図である。

【図4】全体サイクル(送信マトリクス)GZ2を示す ブロック図である。 【図5】ローカル時間ベースあるいは時間情報の補正を

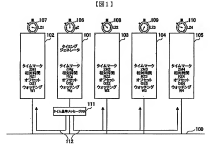
説明するための説明図である。 【図6】本実施形態にかかるドリフト補正について説明 するためのブロック回路図である。

【符号の説明】

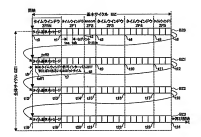
100 バスシステム

101,102,103,104,105 バス加入者 106,107,108,109,110 専用タイム ベース

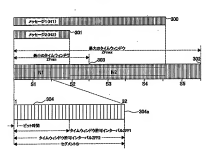
111 タイム基準メッセージ

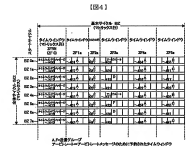


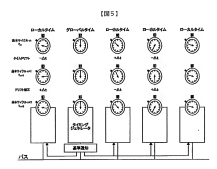
【図2】



# 【図3】

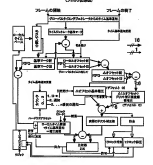






# 【図6】

## ドリフト補正



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 アンドレアス ヴァイグル ドイツ連邦共和国 76351 リンケンハイ ムーホッホシュテッテン, ヴェルナーー フォンージーメンスーシュトラーセ 10

(72)発明者 トーマス フューラー ドイツ連邦共和国 70839 ゲルリンゲン, バッベルヴェーク 6 (72) 発明者 ベルント ミュラー

ドイツ連邦共和国 71229 レオンベルク, オイゲンーヘーゲレーヴェーク 19 (72)発明者 フローリアン ハルトヴィッヒ

> ドイツ連邦共和国 72762 ロイトリンゲ ン, レルヒェンシュトラーセ 17/1

(72)発明者 ローベルト フーゲル ドイツ連邦共和国 76199 カールスルー エ, ヨーゼフーフォンーアイヒェンドル フーシュトラーセ 9